

INNO-FLOOR

FOX PURATHANE® SF PORESEALER

Двухкомпонентный, не Содержащий Растворителей, Полиуретанового Основания Герметик

Ознакомление

FOX PURATHANE® SF PORESEALER - двухкомпонентная, на полиуретановой основе, специально разработанная для спортивных полов, без растворителей, используется для заполнения EPDM и SBR резиновых листов поверхности, герметик

Область Применения

- Для заполнения резиновых пор и пустот для обеспечения непроницаемости спортивных полов,
- Крытые и открытые помещения,
- В тренажерном зале,
- Теннисные корты,
- Гимнастика, борьба и все другие игровые залы,
- В офисе,
- Используется в стерильных и высокопрочных помещениях.

Преимущества

- Может использоваться в помещении и на улице.
- Без растворителя.
- Обеспечивает эластичную адгезию.
- Легко наносится.
- Быстро затвердевает, поверхности становятся пригодными для пешеходного движения за короткое время.

Технические Особенности

Цвет	Светло-кремовый
Плотность	1,50 кг/л
Прочность Сцепления	1,7 Н/мм ²
Рабочая Продолжительность	50 минут
Полное Отвердевание	24 часа
Рабочая Температура	+10°C / +30°C
Полное Отвердевание	7 дней



Указанные выше значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температурные режимы сокращают, низкие температурные режимы расширяют

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Обрабатываемые поверхности должны быть твердыми, EPDM или резиновые гранулированные листы, уложенные на полу, должны быть заранее отверждены. Поверхность не должна быть влажной или мокрой, а температура пола должна быть минимум +8°C. Поверхность должна быть чистой, свободной от слабых частей, грязи, масла, смазки, материалов для покрытия и поверхностного отверждения и т. д.

Условия Применения

- Поверхностная влажность должна быть ниже 4%.
- Относительная влажность воздуха должна быть не более 80%.
- Обратите внимание на показатели росы и конденсации!
- Конденсация росы и конденсация водяного пара на необработанных или только что покрытых полах повредят покрытие. Чтобы избежать этого, температура пола должна быть выше +3°C минимум.

Рекомендации по Применению

Температура поверхности: Минимум +10°C - Максимум +30°C
Температура окружающей среды: Минимум +10°C - Максимум +30°C
Температура материала: Минимум +10°C - Максимум +30°C



Смешивание

Обратите внимание, что температура продукта перед смешиванием составляет от +10°C до +30°C. А Компонент содержит наполнитель **FOX PURATHANE®SF PORESEALER**. В нижней части контейнера тщательно перемешайте компонент А электрической мешалкой и соответствующим наконечником для смешивания, пока не убедитесь, что на краях не осталось продукта. Компонент продукта В После полного добавления продукта компонента А непрерывно перемешивайте в течение 3-4 минут до получения однородной смеси. Избегайте чрезмерного смешивания, чтобы минимизировать захват воздуха

Инструменты для перемешивания: электрическая мешалка (300 - 400 об/мин) и наконечник для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы

Нанесение

FOX PORATHANE® SF PORESEALER выливается на поверхность, с резиновой каймой с плоским краем или в виде шпателя, который наносится зачисткой. Во время зачистки на шпатель прикладывается давление, чтобы удалить лишнюю поверхность и тщательно заполнить поры

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены растворителем или эпоксидным растворителем. **FOX PORATHANE® SF PORESEALER** можно удалить только механическим способом после отверждения

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Бетонные поверхности с эпоксидным/полиуретановым покрытием следует наносить не менее чем за 3 недели до начала работы, образуя пароизоляционный слой на первых этажах и на крышах зданий, стенах, дверях, окнах и т.д. Температура окружающей среды и поверхности должна составлять не менее +10°C при +30°C
- Используемые материалы должны быть доставлены в зону применения за 1-2 дня и должны соответствовать условиям окружающей среды
- В холодных погодных условиях следует обеспечить повышение температуры окружающей среды и грунта, а упаковки должны быть готовы при температуре +20–25°C, чтобы повысить обрабатываемость продуктов
- Дождь, пыль, ветер, животные и насекомые не должны попадать в здание, пока покрытие свежее
- В системах на основе смолы сама прочность и время отверждения зависят от температуры окружающей среды, температуры пола и влажности воздуха. Отверждение замедляется при низких температурах, что увеличивает прочность, время перекрытия и время работы. При высоких температурах отверждение ускоряется, что сокращает жизнеспособность, время нанесения покрытия и время работы. Для полного отверждения продукта температура окружающей среды и грунта не должна быть ниже заданных минимальных температурных уровней. После завершения нанесения покрытие должно быть защищено от прямого контакта с водой в течение не менее 24 часов. В случае контакта с водой на покрытии произойдет размягчение и образование пузырей, в результате чего покрытие потеряет свои свойства. Поэтому покрытие должно быть полностью удалено и повторно нанесено
- Расходы даны для идеальных условий, где температура окружающей среды и поверхности принимаются за 20°C. Фактическое потребление может варьироваться в зависимости от структуры поверхности и температуры окружающей среды. Следует помнить, что потребление увеличится в случае поврежденных поверхностей и холодных погодных условий
- Смешивание должно выполняться с помощью электрической мешалки со скоростью 300-400 об/мин и указанного наконечника для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы. При отсутствии указанного наконечника для смешивания воздух будет вовлекаться в продукт, что приведет к образованию пузырьков воздуха на покрытии после нанесения

Расход

750-850 г/м³

Упаковка

20 кг набор

А Компонент: 17,40 кг оловянное ведро

В Компонент: 2,60 кг оловянное ведро

Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +5°C до +30°C, в течении 6 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке



Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, максимум 2 паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел». При долговременном хранении слагивать паллеты один на другой - не рекомендуется

Меры Предосторожности

Приближение огня к зонам хранения и применения является опасным. Зоны хранения и применения рабочего вещества рекомендуются к частому проветриванию помещений. Рабочая одежда, защитные перчатки, защитные очки и маски, соответствующие правилам труда и здоровья работников, должны использоваться во время применение. При попадании раствора на кожу или в глаза, необходимо промыть большим количеством воды с мылом, затем в срочном порядке обратится за помощью к врачу. Напитки и продукты питания хранить в местах использования и работы с раствором - запрещено. Хранить в недоступных местах для детей. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (Material Safety Data Sheet) для получения подробной информации

Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. несет полную ответственность за качество продукции. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. не может нести ответственность за результаты, которые могут возникнуть в результате неправильного использования и/или использования, за исключением письменных рекомендаций относительно того, где и как будет использоваться продукт. Ответственность за правильное применение нашего продукта лежит на пользователе. Наша компания несет ответственность только за качество продукции. Каталог делает недействительной информацию в предыдущем каталоге. Наша компания имеет право вносить изменения во все виды информации и содержания в этом каталоге. Важно убедиться, что информация в каталоге является актуальной и действительной. Все права защищены

